# 授業に、会議に。カシオインタラクティブホワイトボードが活躍!



#### 生徒の集中力アップに

デジタルペンの活用で、生徒参加型の 授業を実現。興味を引くことで、生徒の 集中力を高めます。

# 授業の理解度を向上

グループで問題に挑戦。投映された 回答を、先生がその場で添削。電子 黒板の活用の幅が広がります。



#### 各部門の意見を集約

投映画面に、あるいは出力した紙に各 部門の担当者が書き込み。手書き 内容を保存すれば、議事録としても

#### プレゼンの説得力アップに

企画書を投映した画面に、説明しな がら同時に書き込み。よりアテンション 効果の高いプレゼンを実現。

### ■ システム構成

機種名	YS-10	YN-W72D-C	YN-W72D-H
JANコード	4971850468066	4971850468059	4971850468073
メーカー希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
ソフトウェアライセンス	0	_	_
デジタルペン(スタイラス付)	1本	_	_
ドットスクリーン	_	72インチワイド (ロール式・ケース一体型)	72インチワイド (手巻き式・収納ケース付き)
付属品	Bluetooth®アダプター、単4形乾電池、ペン替芯(スタイラスリフィル×1、ボールペンリフィル(黒)×1)、はじめにお読みください	ボードマーカー、 メラミンフォームイレーサー	ポードマーカー、 メラミンフォームイレーサー







# ■ オプション

スタイラスリフィル・ ボールペンリフィルの



機種名	DP-301
JANコード	4971850466383
メーカー差望小売価格	オープン価格

### ■主な仕様

Finteractive Whiteboard for CASIO  Dot Pattern Printer for CASIO  CASIO	ag.	os	Microsoft Windows® 8 日本語版、 Microsoft Windows® 7 SP1 日本語版、 Microsoft Windows Vista® SP2 日本語版、 Microsoft Windows® XP SP3 (32bit版) 日本語版
	動作環境	CPU	Intel® Core 2 Duoプロセッサー 2.0GHz以上 およびお使いのOSが推奨するCPU
	児	メモリー	1GB以上およびお使いのOSが推奨するメモリー
		ハードディスク	350MB以上
		ディスプレイ	上記OSに対応しているフルカラーディスプレイ、 解像度1024×768ドット以上
	ソフトウェア	主な機能	スクリーンへの直接記入(デジタルベン&汎用ボードマーカー)、各操作モード(マウスエミュレーション/プレゼンテーション/ デスクトップ描画)、Microsoft Power Point 2003/2007/ 2010対応、アノトパターンプリント機能搭載(アノト推奨プリン ター)、複数ベンによる同時アクセス(同時筆記の場合、最大4 本)、多彩なベン種類(マーカー/ベン/色/線種/太さなど)、図形挿入/画像挿入/消去
ドットスクリーン	有	妫寸法	幅1,600×高さ970mm 72インチワイド(16:10)

ドットスクリーン (ロール式・ ケース一体型)	有効寸法	幅1,600×高さ970mm 72インチワイド(16:10)	
	質量	2.7kg	
	方式	マグネットシート製	
<b>ドットスクリーン</b> (手巻き式・ 収納ケース付き)	有効寸法	幅1,550×高さ970mm 72インチワイド(16:10)	
	質量	3.0kg	
	方式	マグネットシート製	
デジタルベン	外形寸法	159.5×φ20.5mm(キャップオン)	
	質量	31g(電池含質量: 40g)	
	検出方式	アノトバターン読み取り式	
	通信方式	Bluetooth® ver 2.0準拠、Class2(2.4GHz)、HIDプロファイル	
	通信(対応スタック)	Microsoftスタック XP/Vista/Windows7、Toshibaスタック	
	電源	単4アルカリ乾電池×1 (1.5V)	
	リフィル	スタイラス/ボールベン交換式	
	電源ON	キャップオフ	
	電源OFF	キャップオン	
	自動電源OFF	7.5分	
	動作時間	約6時間(連続筆記時)、約150時間(スタンバイ時)	
	外形寸法	幅16.4×高さ6.5×奥行24.8mm	
Bluetooth® アダプター	質量	2g	
	通信方式	Bluetooth® ver 2.1 + EDR, Class1 (2.4GHz)	
	インターフェイス	USB 1.1/2.0 Type A	
	電源	DC5V(USB給電)	

※専用ソフトおよびドライバー(Interactive Whiteboard for CASIO, Dot Pattern Printer for CASIO)

150mA(動作中)

#### 安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の 前に必ず取扱説明書をお読みください。

●指定以外の電源・電圧は使用しないでください。火災、感電の原因となります。

●不安定な場所に置いたり、不確実な設置をしないで下さい。倒れたり落下する恐れがあります。

↑ 注意 | ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所及び高温の場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。

消費電力

●このカタログについてのお問い合わせはお近くの販売店におたずねください。もし販売店でお分かりにならない場合は下記におたずなください。●ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。 ●当カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。●スクリーン画面はすべてハメコミ合成です。●製品の価格には取付費・運送費・付帯工事費等は含まれません。●取扱説明書に従い、正しく使用して下さい。改造等を加えると事故の原因となります。この場合、当社は一切の責任を負いかねます。●表示価格は、すべてメーカー希望小売価格です。●表示価格は、すべて2015年8月現在のものです。

■WindowsおよびWindows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。■Bluetoothは、Bluetoothは、Bluetooth SIG、Inc.の登録商標です。■アノトは、Anoto ABの登録商標もしくは商標です。■本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

《機能・操作・購入先等のご相談窓口》

0570-088988 PHS・IP電話からは 03-5334-4785 全国一律料金でご利用いただけます。

http://casio.jp/support/contact/before/

受付時間 月曜日~土曜日 AM9:00~PM5:30 (日·祝日·弊社指定休業日は除く)

■お求めは、信用とアフターサービスの行き届いた当店へどうぞ。

# カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

製品情報 http://casio.jp





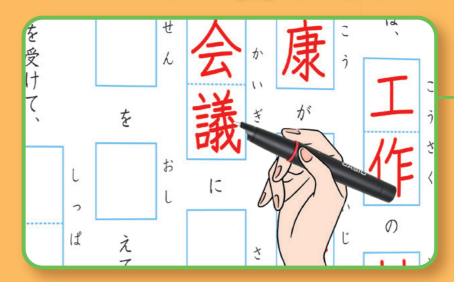


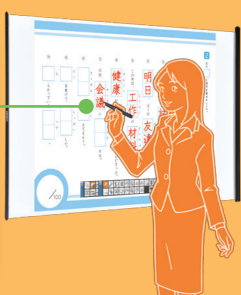


CASIO INTERACTIVE WHITEBOARD

# カシオ インタラクティブ ホワイトボード









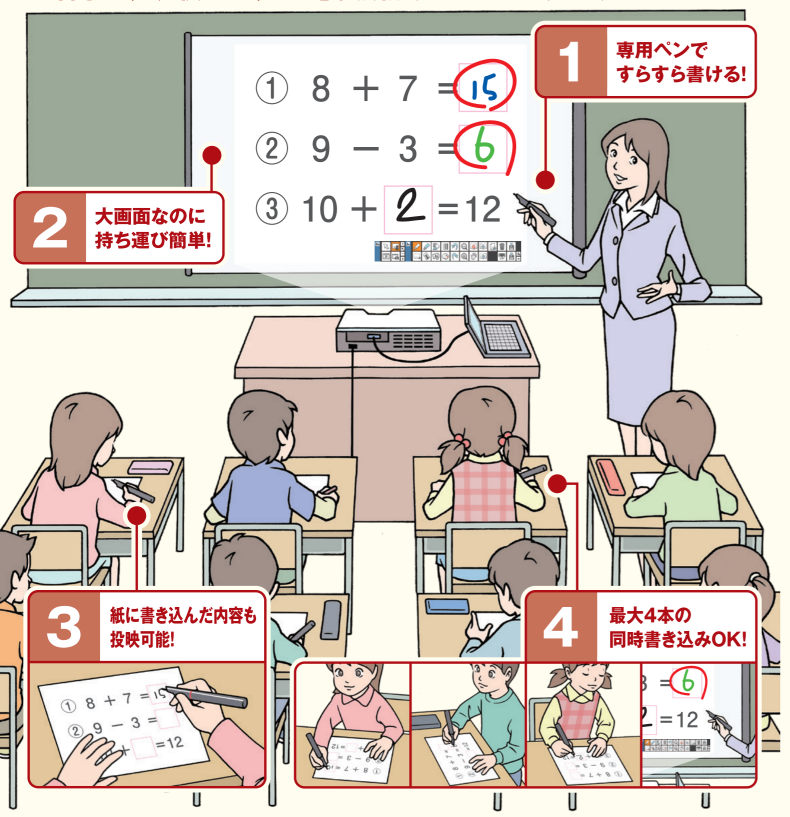
http://casio.jp/projector/iwb

# サクサク書き込み&ラクラク持ち運びで、 みんなで見られる、みんなに伝わる。

コミュニケーションを、もっと身近に、もっと自在に。

先進のインタラクティブホワイトボードと、カシオ独自のハイブリッド光源プロジェクターが、 授業や会議における、快適でわかりやすいビジュアル活用をご提案します。

# 書きやすく、使いやすい。電子黒板でスマートコミュニケーション!



# 追従性の高い専用ペンで、 普通のペンと同様の書きやすさを実現。

優れた追従性、高い精度を発揮するアノトパターン 読み取り式デジタルペンを採用。位置ズレがほとんど なく、細かい文字もキレイに表示でき、ストレスなく スムーズに手書き入力できます。また、ペン先はスタイ ラスリフィル・ボールペンリフィルの交換が可能。

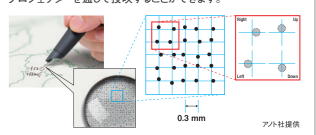


スタイラスリフィル ボールペンリフィル



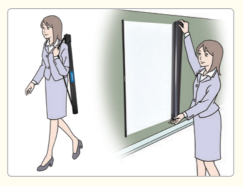
### アノトパターン読み取り式デジタルペン

スクリーンや紙に出力されたアノトパターンは、固有のドット配列を 持ち、そのドットパターンを読み取ることで紙面上の座標位置を 正確に判断する事が可能。ペン先端にはCMOSカメラが内蔵されて おり、スクリーンおよび紙上のパターンを撮影、プロセッサーで処理 された位置情報をBluetooth®でPCに送信。書き込んだ内容を プロジェクターを通して投映することができます。



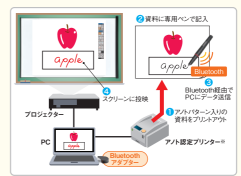
## 大画面なのに簡単に持ち運べる、 72型マグネットスクリーンを採用。

一般的な黒板に適した72インチの大型スクリーンを 採用。収納ケースで簡単に持ち運べるため、キャス ター付きのホワイトボードのように移動の手間があり ません。また、裏面にマグネットが付いており、黒板や スチール製の壁面などに貼るだけで投映準備完了。 すぐに使用することができます。



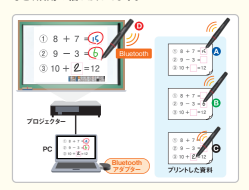
## 用紙に書き込んだ内容を、 スクリーンにそのまま投映。

投映データを、アノトパターンを施した専用紙として プリントアウト。その用紙にデジタルペンで書き込んだ 内容を、スクリーン上に投映することができます。手元 資料から投映画面にアクセスできるため、スクリーン から離れた場所で説明することができ、話し手と 聞き手の一体感を高めることができます。



### 最大4本の同時書き込みに対応。 リアルタイムに投映し、みんなでシェア。

デジタルペンによる同時書き込みは、最大4本まで 対応可能。手書き内容はリアルタイムで投映画面に 反映され、参加者全員で共有できます。生徒が書き 込んだ回答を先生がその場で添削したり、ひとつの 図面に各部門からのコメントを色分けして書き込む など、活用の幅が広がります。



# よく使う機能を、より使いやすく。カシオ独自のソフトウェア。

わかりやすいアイコン、シンプルな機能など、使いやすさを追求したカシオ独自のソフトウェアをご用意。 初めてでも安心して使える親切仕様なツールバーで、授業の理解度アップや会議の効率化をサポートします。

#### マウスモード



ファイルの選択、実行など、専用ペンを 使ってWindows®の操作が可能。

# プレゼンテーションモード



専用フォーマットによるプレゼン テーションが可能。複数のペンに よるマルチ操作に対応。

#### デスクトップ描画モード



使い、専用ペンでファイルに直接 記入した画像の保存が可能。

#### ツールバーの縦横切替



背の低い生徒などでも操作が可能。



モードに合わせてツールバーが変化し、迷わず使える簡単操作を実現!

